

**PRECISIONE NELL'ESECUZIONE,
VERSATILITÀ, POTENZA
ED ECCELLENZA DI PRODOTTO.**



MOD. 7800/A

Made in Italy



Caratteristiche tecniche

Technical specifications

La casa costruttrice ha il diritto di modificare qualsiasi caratteristica tecnica o costruttiva senza l'impegno di comunicazioni preventive.

Produzione Productions	720 paia/8h	720 pairs/8h
Consumo all'aria Air volume	9 litri per ciclo	Per cycle cu. Lit. 9 min.
Alimentazione Voltage	V. 440/50	V. 440/50
Potenza assorbita Power Consumption	Kw 0,100	Kw 0,100

Dimensioni

Dimensions

We reserve the right to adopt any engineering or design alternation even without previous notice.

Altezza Height	206 cm	81,1024"
Larghezza Widht	70 cm	27,5591"
Profondità Depht	77 cm	30,315"
Peso Netto Net Weight	210 Kg	462,971 lbs

CONTATTI



SABAL SPA
Via Tortona 34
27029 - VIGEVANO (PV)



Tel. +39 0381 23613
Fax. +39 0381 24307



sito internet
www.sabalgroup.it



e-mail:
sabal@sabalgroup.it



Avvita-tacchi elettronica con caricatore automatico a 2 lunghezze di viti, a piantone mobile posizione est-ovest.

Mod. **7800/A** è una macchina avvita-tacchi che garantisce una tenuta del tacco alla suola molto superiore alle tradizionali fissa-tacchi. Il Mod. 7800/A è dotata di un piantone snodato per facilitare l'introduzione dello stivale, la regolazione esterna per rendere visiva la vite, la regolazione della frizione sull'avvitatore per le diverse durezza dei tacchi e dei sottopiedi.

Questa macchina risponde alle norme di sicurezza antinfortunistica e igiene sul lavoro



Electronic heel screwing machine with automatic loader for 2 lengths of screw and hinged stand-jack east-west.

Model **7800/A** is a screwing machine that grants a grip of the heel to the sole superior to the traditional heel attaching machines. Features of model 7800/A are the hinged stand-jack that makes easy the introduction of the boot, the external device for viewing screw, the adjustment of the clutch on the screwdriver for different hardness of heels and insoles.

This machine complies with accident prevention regulations and industrial health.

